



⑮ **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT**

⑫ **Gebrauchsmuster**  
⑩ **DE 297 14 719 U 1**

⑥ Int. Cl.<sup>6</sup>:  
**G 11 B 7/24**  
B 42 D 15/10

⑰ Aktenzeichen:	297 14 719.6
⑱ Anmeldetag:	19. 8. 97
⑴ Eintragungstag:	1. 10. 98
⑬ Bekanntmachung im Patentblatt:	12. 11. 98

**DE 297 14 719 U 1**

⑲ Inhaber: Starke, Olaf, 53940 Hellenthal, DE	
⑳ Vertreter: BOEHMERT & BOEHMERT, 28209 Bremen	

⑤④ **Compaktdisc in Scheck oder Visitenkartenformat**

**DE 297 14 719 U 1**

**BEST AVAILABLE COPY**

**Abstrakt**

5

Bei der CD-Disc in Visitenkartenformat ist auf mindestens einer Seite eine Compactdisc-Oberfläche aufgebracht. Diese erlaubt die Speicherung von Datenmengen und das Abspielen in CD-Playern und CD-Rom-Laufwerken, sowie das Abspielen von Audiotext- Bildern Musik usw.

10

Die Erfindung betrifft eine CD-Compactdisc im Scheck- oder Visitenkartenformat mit einer Sollbruchstelle um einen Teil von ca. 2cm abzutrennen.

15

Die Sollbruchstelle erlaubt ein Abtrennen von der eigentlichen CD und bringt dadurch die Diagonale der eigentlichen CD auf 8cm. Hierdurch wird ein Einlegen und Fixieren in die CD-Rom-Laufwerke ermöglicht.

20

Der Erfindung liegt weiter zugrunde, daß auf der eigentlichen CD und dem Abbruchstück Magnetstreifen, integrierte Schaltungen, Scanner, Komputerschips und sonstige ablesbare Daten, die herkömmlich, oder über Lasergeräte erfaßt und abgelesen werden können. Diese Möglichkeit erlaubt es unter anderem, die CD als Eintritts-, oder Ticketkarte zu verwenden, da man mit dem Abtrennen oder Ablesen die Ticketkarte kennzeichnen und entwerfen kann.

Fig. 1

Die Visitenkarten- CD 2' und 3' zusammen hat die Maße von ca. 5,4cm X 8,4cm ungeknickt.

- 5 Auf der größeren Fläche 2' ist die eigentliche CD 1' mit Loch 5' angebracht und zentriert. Desweiteren evtl. auch den gleichen Komputerchip 4' oder Scannercode 7' usw, desweiteren die Sollbruchstelle 8'.

Fig. 2

Diese Fig. zeigt die eigentliche CD 2' abgetrennt von dem Teil 3' durch knicken der Sollbruchstelle 8'.

- 10 Der abgetrennte Teil 3' enthält die evtl aufgebrachten ables- oder absannerdaten, Magnetstreifen 9' - Komputerchip 4' oder Skannerfeld 7' sowie die Sollbruchstelle 8'.

Fig. 3

Die Fig. 3 zeigt den abgetrennten Hauptteil 2' mit der eigentlichen CD 1' mit einem Diagonaldurchmesser 6' von 8cm. Dies ermöglicht dann das Abspielen im CD-Rom-Laufwerk mit der 8cm Einlagenvertiefung oder dem CD- Player für Musik.

15

~~Patent~~ansprüche:

- 5 1. CD-Disc im Scheck- oder Visitenkartenformat mit  
Compaktdiscooberfläche, dadurch gekennzeichnet,  
daß auf mindestens einer Seite. In diesem Fall auf  
der Mitte der Hauptträgerseite so zentriert, daß die  
CD sich in dessen Mitte mit einer Diagonallänge  
von 8cm befindet.
- 10 2. CD-Disc dadurch gekennzeichnet, daß mit einer  
Sollbruchstelle, das ca. 2cm Teilstück abzutrennen  
ist um den Hauptteil somit auf 5,4cm mal 6cm zu  
reduzieren.
- 15 3. CD-Disc dadurch gekennzeichnet, daß ein  
aufgebrachtem Computerchip, Magnetstreifen,  
Scannerfelt usw., sowohl auf dem Abbruchstück und  
dem Hauptteil, dem Trägerteil der Discoberfläche  
angebracht ist.

Fig. 1

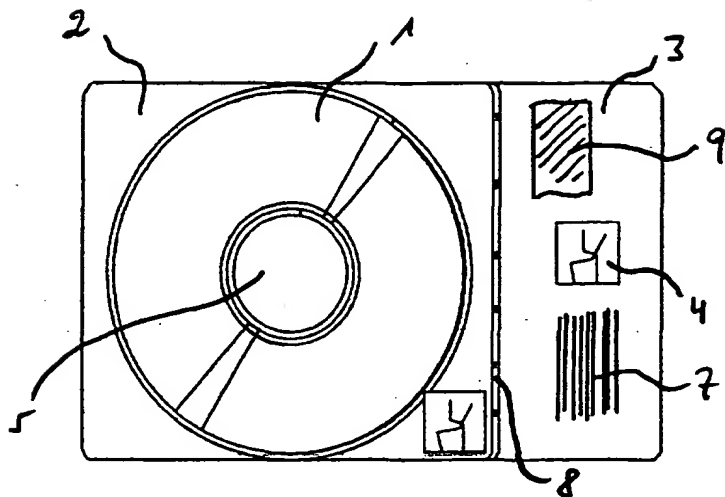


Fig. 2

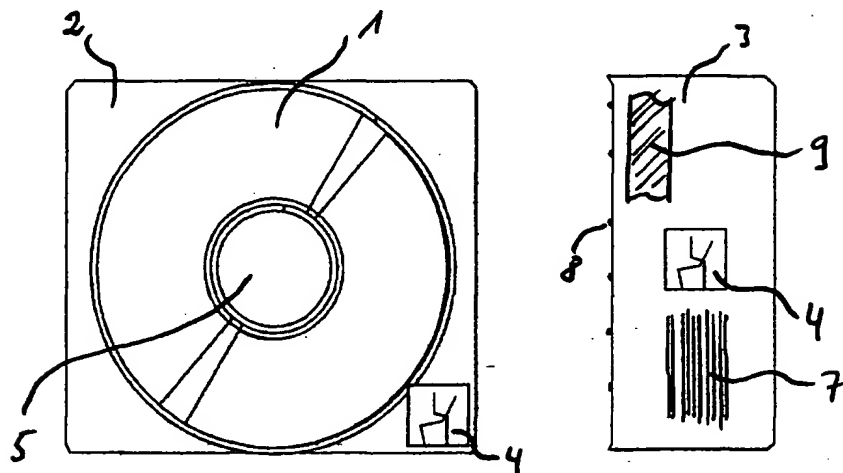
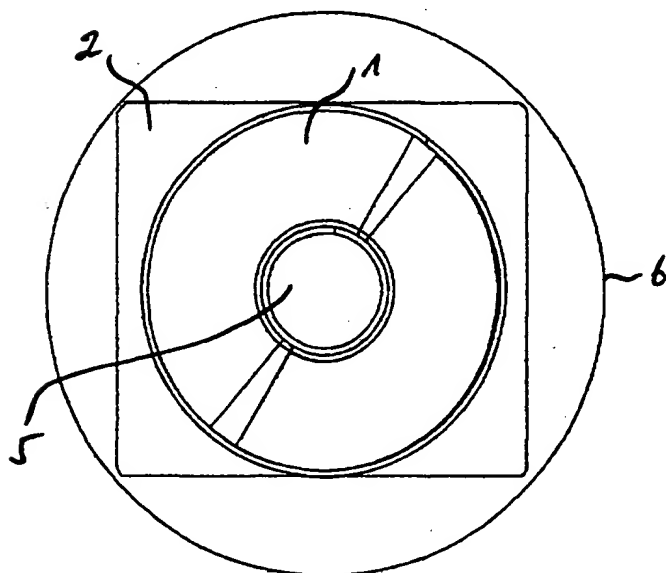


Fig. 3



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**